

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 2355
Nombre.....: A Carba
Municipios: Vilalba
Provincias: Lugo
Fecha de Construcción.....: 05 de mayo de 1983
Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 7° 39' 25,6437"	- 7° 39' 31,06680"
Latitud.....:	43° 25' 17,3667"	43° 25' 13,32929"
Alt. Elipsoidal...:		964,795 m (CF)
Cálculos:	01 de junio de 1984	28 de noviembre de 2004

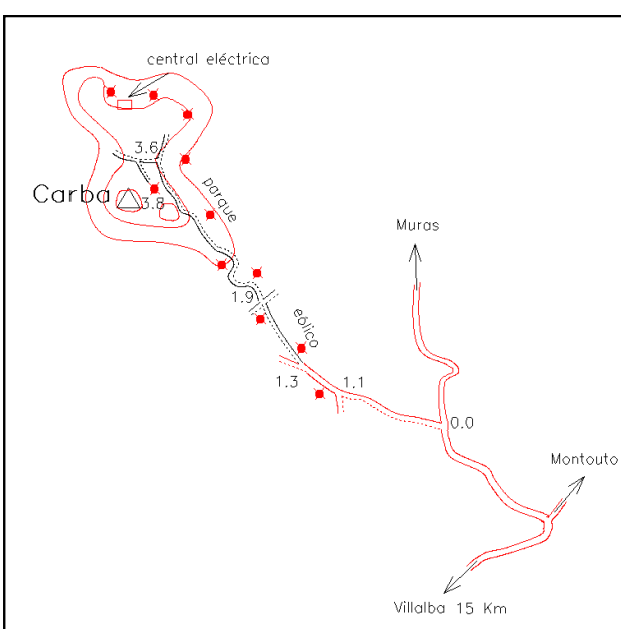
Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	608710,11 m	608585,160 m
Y.....:	4808585,29 m	4808371,548 m
Factor escala....:	0,999745358	0,999745035
Convergencia...:	0° 55' 23"	0° 55' 19"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	907,990 m. (BP)	

Situación:
 En el punto más alto del monte Carba, en el que recientemente se ha construido un gran parque eólico. La señal se encuentra junto al generador eólico nº 40

Acceso:
 Desde Villalba, por la carretera a Muras, a unos 15 Km. de aquella, y en el collado justo antes de pasar el río Eume, se toma una pista a la izquierda que discurre por la divisoria y todo el parque eólico; a los 1100 y 1300 m dejamos dos desvíos a la izquierda, a los 1900 llegamos a un cruce siguiendo de frente y por la divisoria llegando a la señal a los 3.8 Km. El itinerario es accesible para turismo en cualquier época del año.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:
 REGENTE.
 Vértice observado con GPS.

 Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.
 © anulado, © no pertenece a bloque de compensación, © recrecido, reparado o reconstruido.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

02355 A Carba

Coordenadas ETRS89. Huso 29

